

Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

Handelsname ALBERDINGK® OP 100

Artikel-Nr. 279047

Firma Alberdingk Boley GmbH

Düsseldorfer Str. 53

47829 Krefeld, Deutschland

Telefon +4921515280

Email-Adresse trm@alberdingk-boley.de

1. Registrierstatus

Die Bestandteile des Produktes sind in folgenden Ländern gelistet

TCSI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA Alle Substanzen sind im TSCA-Bestandsverzeichnis als

aktiv gelistet

AIIC Alle Komponenten sind im Inventar aufgeführt, es

gelten gesetzliche Verpflichtungen/Einschränkungen. Polymer of low concern (PLC) Kriterien sind erfüllt.

DSL Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der

kanadischen DSL- Liste

ENCS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ISHL Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

KECI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

IECSC Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

NZIoC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

TECI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

Abkürzungen

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

TSCA United States TSCA Inventory

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)

ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances

Inventory

ISHL Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances
KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical

Substances (PICCS)

IECSC China. Inventory of Existing Chemical Substances in

China (IECSC)

NZIoC New Zealand. Inventory of Chemical Substances TECI Thailand Existing Chemicals Inventory (TECI)

2. REACH

Rechtsvorschrift Chemikalien REACH EU

Alle Bestandteile des Produktes sind registriert oder von der Registrierung unter der REACH-Verordnung ausgenommen.

SVHCs (Substances of Very High

Concern)

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe in

Konzentrationen >= 0.1% (w/w).

Sollte zukünftig ein Bestandteil unserer Produkte als SVHC unter REACH eingestuft oder in die Substanzliste aus dem Anhang XIV aufgenommen werden, wird dieser Bestandteil bei Konzentrationen >= 0.1% (w/w) in unseren Produkten in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführt. Jede diesbezügliche Änderung teilen wir unseren Kunden umgehend über das aktualisierte Sicherheitsdatenblatt mit.

Beschränkungen nach Anhang XVII Alle Stoffe, für die eine

Verwendungsbeschränkung nach Anhang XVII der REACH-Verordnung vorliegt, sind in Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblattes

aufgeführt.



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

Rechtsvorschrift Chemikalien UK REACH

Wir und/oder unsere Lieferanten haben DUINS (Downstream User Import

Notifications) für alle in unserem Produkt enthaltenen relevanten Komponenten über

einen OR (Only Representative)

eingereicht.

Wir weisen darauf hin, dass die von unserem OR eingereichten DUIN unter Umständen Ihren Import nicht abdecken. Bitte prüfen Sie deshalb als unser Kunde, ob Sie dieses Produkt nach GB importieren dürfen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an unser Team Regulatory Management:

trm@alberdingk-boley.de

3. Informationen zu Inhaltsstoffen/Komponenten

Unerwünschte oder eingeschränkte Stoffe

APEO Siehe Abschnitt 3 SDB.

CMR-Stoffe Siehe Abschnitt 3 SDB.

Dimethylacetamid (CAS 127-

19-5)

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Dimethylformamid (CAS 68-

12-2)

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Formaldehyd Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Zinnorganische Verbindungen Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Ozonschicht abbauende

Stoffe

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Phthalate Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

PFAS (Per- und polyfluorierte Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich



Überarbeitet am: Version Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

Verbindungen) inkl. PFOS und bei der Produktion eingesetzt.

PFOA

Bisphenol A Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Verordnung (EU) 2019/1021

(Persistente organische

Schadstoffe)

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Cumol (CAS 98-82-8) Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Schwermetalle Schwermetalle werden nicht absichtlich bei der

> Produktion eingesetzt (Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Cobalt, Blei, Quecksilber, Nickel,

Selen, Zinn).

RoHS Es werden keine verbotenen Substanzen verwendet oder

> absichtlich hinzugefügt, die in den Anwendungsbereich der Verordnung 2011/65 EG und nachfolgenden

Änderungen fallen.

Konfliktmineralien Die Konfliktmineralien Tantal, Zinn, Wolfram und Gold

werden nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

4. Regularien Lebensmittelkontakt

BfR XIV Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen der

genannten Empfehlung des Bundesamtes für

Risikobewertung.

Kunststoffverordnung

(10/2011/EU)

Die Zusammensetzung des Produktes entspricht nicht der derzeitig gültigen Verordnung, jedoch ist eine

Verwendung für den indirekten Lebensmittelkontakt gegebenenfalls möglich. Mehr Informationen erhalten Sie

auf Anfrage.

FDA Regulation 21 CFR

175.105

Unbekannt

Bemerkungen

Lebensmittelkontakt

Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserem

aktuellen Kenntnisstand bezüglich der

Zusammensetzung, basierend auf Stichprobenanalysen und Informationen zu den Rohmaterialien. Das Produkt ist von technischer Qualität und wird in Chargen hergestellt. Eine Verunreinigung mit unerwünschten Verbindungen kann daher nicht ausgeschlossen werden.



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

Die angegebenen Werte sind bekannte Konzentrationen, die nicht Teil der Produktspezifikation sind. Darüber hinaus richtet sich die Information an Personen mit den erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnissen. Eine positive Bewertung des Bindemittels entbindet den Anwender nicht von der Pflicht, seine fertige Formulierung hinsichtlich z.B. Migration zu testen, um zu prüfen, ob das Lacksystem für die gewünschte Anwendung geeignet ist. Falls einige Substanzen nicht auf der Positivliste der ieweiligen Lebensmittelkontaktverordnung stehen, können Sie möglicherweise Ihr Endprodukt durch Durchführung von Migrationsprüfungen genehmigen lassen, sofern diese Tests gemäß der entsprechenden Verordnung erlaubt sind. Die Verwendung oder Anwendung dieser Informationen erfolgt auf eigene Gefahr und Verantwortung, ohne jegliche Haftung der Alberdingk Boley.GmbH

5. Sonstige Regularien

Spielzeugnorm DIN EN 71-3 Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist möglich.

Spielzeugnorm DIN EN 71-9 Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist abhängig von der Anwendung. Mehr Informationen erhalten Sie auf

Anfrage.

EU Ecolabel (2014/312/EU) Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist möglich.

Nanopartikel Die Polymerpartikel - auch im nanoskaligen Bereich -

sind während der Herstellung und Anwendung nicht

individuell verfügbar.

Synthetische Das Produkt enthält keine synthetischen

Polymermikropartikel Polymermikropartikel

Informationen zu tierischen

Bestandteilen

Dieses Produkt ist frei von tierischen Inhaltsstoffen; es

wird nicht aus tierischer Herkunft hergestellt.

Informationen zu Nicht im Produkt enthalten.

genmodifizierten Bestandteilen



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.4 19.08.2024 279047 02.05.2024

6. Weitere Informationen

Haftungsausschluss

Die Rohstoffe, die zur Herstellung unserer Alberdingk®oder Albodur®-Produkte verwendet werden, sind technische Rohstoffe und können deshalb prozessbedingte Additive und Verunreinigungen enthalten. Die Prüfung dieser Zusammensetzung ist nicht Teil unseres Qualitätsmanagements. Aufgrund der Vielfalt an eingesetzten Rohstoffen sind unbeabsichtigt zugesetzte Stoffe (Non-Intentionally Added Substances, NIAS) nicht gänzlich auszuschließen. Die Angaben wurden nach bestem Wissen und unserem derzeitigen Kenntnisstand erstellt und basieren auf Informationen der Rohstoff-Hersteller. Die Alberdingk Boley GmbH verpflichtet sich nicht zur regelmäßigen Aktualisierung der Informationen. Der Kunde ist verantwortlich für die Einhaltung der regionalen und überregionalen gesetzlichen Bestimmungen.